

企业投资项目备案信息

唐山达峰盐业有限责任公司关于唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目的备案信息如下：

项目名称：唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目。

项目建设单位：唐山达峰盐业有限责任公司。

项目建设地点：唐山市海港开发区大清河唐山达峰盐业有限责任公司。

主要建设规模及内容：该项目利用原有仓储库房进行改建，项目占地1000平方米，其中建筑面积800平方米，总投资100万元。项目以公司自产或外购原盐、废弃食盐为主要原料，通过粉碎、烘干、混合、包装工艺加工制造。项目建成后年产量约2.5万吨。

项目总投资：100万元，其中项目资本金为100万元，项目资本金占项目总投资的比例为100%。

项目信息发生较大变更的，企业应当及时告知备案机关。

注：项目自备案后2年内未开工建设或者未办理任何其他手续的，项目单位如果决定继续实施该项目，应当通过河北省投资项目在线审批监管平台作出说明；如果不再继续实施，应当撤回已备案信息。

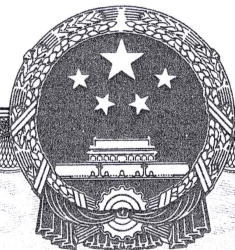
唐山海港经济开发区行政审批局

2024年05月31日



固定资产投资项目

2405-130274-89-01-935088



统一社会信用代码

91130294105071438G

营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 唐山达峰盐业有限责任公司

注册资本 壹仟捌佰叁拾壹万陆仟捌佰元整

类型 有限责任公司(国有控股)

成立日期 2008年03月14日

法定代表人 任国胜

住所 唐山海港开发区大清河

经营范围 海盐制造及盐化工产品生产、销售；精制盐、粉碎洗涤盐、日晒盐制造；食盐批发；普通货运；预包装食品零售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

登记机关

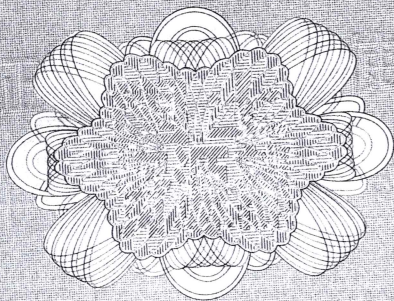


2024 年 1 月 22 日

乐 国用 (2013) 第 009 号

| | | | |
|---------|---------------------------|---------|----------------|
| 土地使用权人 | 唐山达峰盐业有限责任公司 | | |
| 座 落 | 大清河 | | |
| 地 号 | | 图 号 | |
| 地类 (用途) | 盐场 | 取得价格 | |
| 使用权类型 | 划拨 | 终止日期 | |
| 使用权面积 | 9362333.39 M ² | 其中 独用面积 | M ² |
| | | 分摊面积 | M ² |

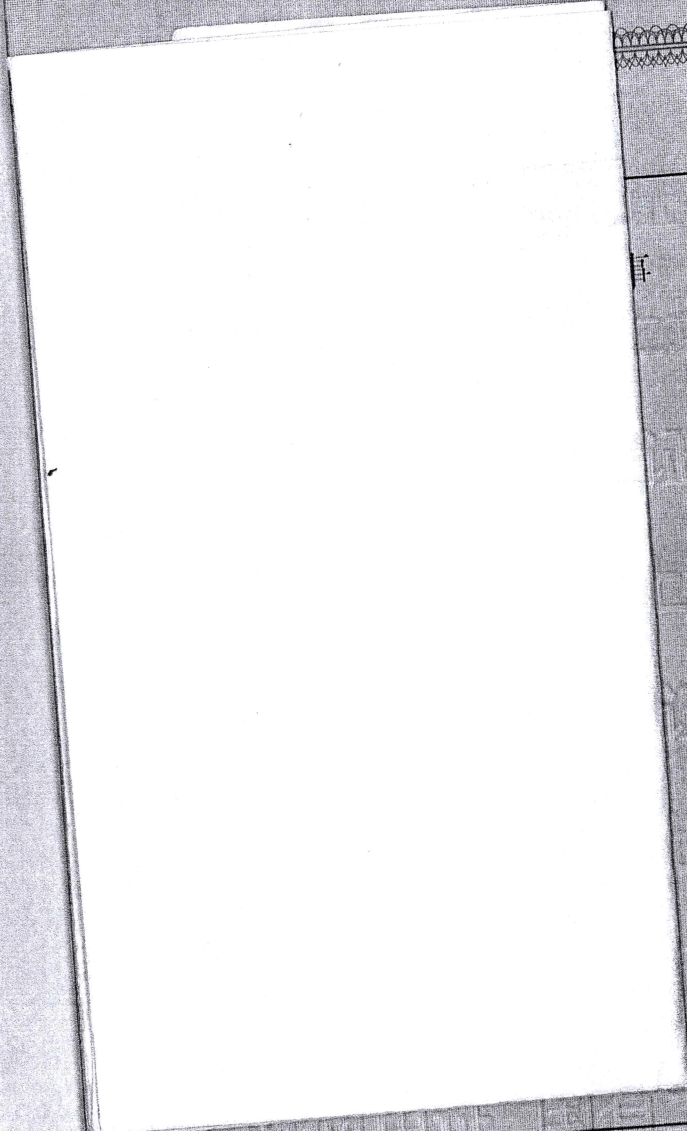
根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



乐亭县

人民政府 (章)

2013 年 2 月 4 日



登记机关



证书监制机关



宗 地 图

单位: $m.m^2$

宗地编号:

地籍图号:

权利人:

沿海路

2501.29

北



894.43

135.56

唐山市乐亭曹庄子盐场

面积: 9362333.39平方米

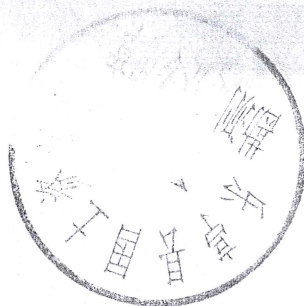
折合: 14043.50亩

2248.25

河北长芦大清河盐化集团有限公司

河北长芦大清河盐化集团有限公司

3069.04



152.49

438.53

117.57

223.87

323.91

748.34

194.86

774.56

河北长芦大清河盐化集团有限公司

绘图日期: 2011年7月27日

审核日期: 2011年7月27日

1:20000

绘图员: 胡恩伟

审核员: 陈绍建

固定污染源排污登记回执

登记编号：91130294105071438G001V

排污单位名称：唐山达峰盐业有限责任公司

生产经营场所地址：唐山海港开发区大清河

统一社会信用代码：91130294105071438G



登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2020年02月15日

有效期：2020年02月15日至2025年02月14日

注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。

审批意见:

海港【2019】13号

根据环评结论和专家意见,结合工程环境影响特点,经研究,现批复如下:

一、唐山达峰盐业有限责任公司投资714.66万元(环保投资67万元)建设唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目。项目性质为技改,本项目在原有建筑基础上,对精制车间进行升级改造,将精制车间内所有生产设备全部拆除,安装符合现有环保要求的生产设备(主要包括洗盐机、粉碎机、振动干燥床、滚筒筛、加碘机、生物质热风炉、色选机等设备),并将原有库房3改造为无菌分装车间。本项目技术改造完成后,年产食用精制盐10万吨。该项目符合产业政策(审批局已备案:海审批投资备字[2018]21号)。从环保角度分析,该项目建设可行,同意该项目建设。

二、该项目实施过程中应重点做好以下工作:

1、严格按照环评要求落实好各项环保措施的建设。

2、环评中规定的环保措施和本批复意见是此项目环保验收的依据。

三、本项目废气:生物质热风炉有组织排放须满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)、河北省大气污染防治工作领导小组办公室文件(冀气领办(2018)255号)以及唐山市建设生态唐山实现绿色发展工作方案要求,烘干过程颗粒物排放须满足《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》(GB 15581-2016)要求。生活废水泼洒抑尘不外排,湿式除尘器更换的废水倾倒至蒸发结晶池回用于生产。厂界噪声排放须满足

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2、4类区标准要求；一般固废贮存、处置须满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》(GB18599-2001)及修改单的相关规定要求。本项目建成后新增主要污染物排放总量控制指标为：COD0t/a，氨氮0t/a，二氧化硫0.59t/a，氮氧化物1.57t/a。

四、项目建成后，须先办理排污许可证方可进行设备调试，3个月内须进行环保验收，经验收合格后项目方可正式投入运行。



58

唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目竣工环境保护验收意见

2019年12月11日，唐山达峰盐业有限责任公司根据唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目竣工环境保护验收检测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

唐山达峰盐业有限责任公司在唐山市海港开发区唐山达峰盐业有限责任公司院内建设唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目。该项目建成后年产食用精制盐10万吨。

（二）建设过程及环保审批情况

唐山达峰盐业有限责任公司于2019年4月委托唐山赛特尔环境技术有限公司编制《唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目环境影响报告表》，并于2019年5月通过了唐山市环境保护局海港经济开发区分局的审批（海港（2019）13号）。

项目于2019年6月开工建设，于2019年10月竣工并进行调试运行，未申领排污许可证。项目从立项至调试过程均无环境投诉、违法或处罚记录等情况。

（三）投资情况

项目实际投资510万元，其中环保投资120万元。

（四）验收范围

本项目位于唐山市海港开发区唐山达峰盐业有限责任公司院内，主体工程为精制车间、无菌分装车间等，公用工程为门卫、供水、供电等。

环保设施已经建设完成工程有：上料斗上料过程置于封闭车间内；生物质热风炉采用旋风除尘器+脉冲布袋除尘器+SCR脱硝装置处理，烘干废气采用旋风除尘器+湿式除尘器处理，色选、包装废气采用旋风除尘器+湿式除尘器处理；

验收组成员签名：程利和 刘昂 宋庆
田金海 崔海 王聚有

机械设备的降噪措施，危废间防渗等。

①废气——工程颗粒物、SO₂、NO_x 排放情况，为具体检测内容。

②噪声——工程厂界噪声，为具体检测内容。

③固体废物——工程产生的固体废物为检查内容。

④工程环评及环评批复落实情况、环保设施的建设运行情况、环保机构及规章制度建设情况等，为本工程验收报告的检查内容。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，该项目生产工艺及环保措施存在变更情况，其他内容均与环评一致，具体变更情况如下：

①项目增加粉碎机1台，并配备斗提机1台及螺旋输送机1台。用于筛分废料的处理；生产时经滚筒筛筛分后的不合格产品经密闭斗提机输送至二次粉碎机内，经粉碎机粉碎后经螺旋输送机输送回滚筒筛回用于生产。

②增加了粉碎机对筛分过程产生的不合格产品进行破碎，则固体废物——筛分工序不合格品不再存在。

③在实际运行过程发现色选、包装工序会有少部分废气产生，主要污染物为颗粒物，新增1套旋风除尘器+湿式除尘器对色选工序产生的废气进行处理，处理后的废气经1根15m高的排气筒排放；产生的除尘灰作为残次品外售，湿式除尘器定期更换的废液倾倒入蒸发结晶池继续蒸发结晶。

④生物质热风炉采用SCR脱硝技术对烟气进行处理，不再使用SNCR脱硝技术。SCR脱硝技术会有废催化剂产生，根据《国家危险废物名录》（2016年8月1日施行）可知废催化剂为危险废物，废物类别为HW50，废物代码为（772-007-50）。项目在精制车间内设置危废暂存间1座，用于暂存废催化剂。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为职工生活污水。

项目不设食堂、宿舍、洗浴等设施，仅设简单休息室，厕所为旱厕。生活污水

验收组成员签名：程剑和 刘南 宋岐
陈峰 杨洋 王聚有

水水质简单，且水量较小，泼洒厂区抑尘，不外排。

（二）废气

项目向上料斗上料过程会有废气产生，主要污染物为颗粒物。项目将上料过程置于封闭车间内，人员规范操作。

生物质热风炉运行过程会有废气产生，主要污染物为颗粒物、SO₂、NO_x，将烟气通过管道通往旋风除尘器+脉冲布袋除尘器+SCR 脱硝装置处理，处理后的废气经 30m 高排气筒排放。

烘干过程会有废气产生，主要污染物为颗粒物，将烘干过程产生的废气通往旋风除尘器+湿式除尘器处理，处理后的废气经 15m 高排气筒排放。

色选、包装过程会有颗粒物产生，在色选机以及包装机的呼吸口设置集气管道，将色选、包装过程产生的废气通往旋风除尘器+湿式除尘器处理，处理后的废气经一根15m高排气筒排放。

（三）噪声

本项目技术改造后噪声源主要为斗提机、螺旋输送机、螺旋洗盐机、粉碎机、搅拌机、离心机、振动干燥床、滚筒筛、色选机、全自动包装线以及风机等设备运行时产生的噪声，源强为70~90dB(A)。以上各产噪设备均设置在相应车间内，基础加装减振垫。

（四）固体废物

本项目固体废弃物主要为卤水沉淀池产生的沉渣，生物质热风炉产生的炉灰，生物质热风炉烟气处理过程除尘器除尘灰，烘干废气处理过程除尘器除尘灰，色选、包装废气处理过程除尘器除尘灰，色选出的不合格产品，废催化剂以及职工生活垃圾。

一般固废：

①卤水沉淀池产生的沉渣：沉渣主要为泥沙、石子等，集中收集后，用于厂区道路以及蒸发结晶池平整、维护。

②生物质热风炉产生的炉灰：作为肥料回田。

③生物质热风炉烟气处理过程除尘器除尘灰：作为肥料回田。

验收组成员签名：

程利和 刘南 宋岐
沈国敏 杨译 王聚有

④烘干废气处理过程除尘器除尘灰，色选、包装废气处理过程除尘器除尘灰以及色选出的不合格产品：主要为盐颗粒，作为残次品外售。

⑤职工日常生活产生的生活垃圾主要为废纸、废塑料袋等，对生活垃圾实行袋装化、集中收集，送当地环卫部门指定地点统一处理。

危险固废：

废催化剂为危险固废，暂存于危废暂存间，定期由河北京兰环保科技有限公司单位处理。

（五）辐射

本项目不涉及辐射源，即无需设置安全和防护设施及措施。

（六）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

本项目不涉及危险化学品，即无需设置围堰、防渗、事故池等防护设施及措施。

2.在线监测装置

本项目各排气筒均为非重点污染源，无需设置在线监测系统，各排气筒均设有监测取样孔。

3.其他设施

项目无“以新带老”改造工程、关停或拆除现有工程、淘汰落后生产装置，另厂区内做到了非绿即硬。

四、环境保护设施调试效果

河北环海监测科技有限公司于2019年10月13日至14日进行了验收监测并出具检测报告（环检验（2019）第260号）。

（一）环保设施处理效率

1.废水治理设施

本项目无废水排放，即不涉及去除率的要求，无需进行监测。

2.废气治理措施

验收组成员签名：程利和 刘勇 宋欣
陈金海 杨洋 王聚有

本项目环境影响报告表审批意见不做去除效率要求。

3.厂界噪声治理设施

由检测结果可知，东、南、西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求：昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）；北厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求：昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）。

4.固体废物治理设施

项目未对固体废物进行监测。

5.辐射防护设施

项目不涉及辐射源，即无辐射防护设施。

（二）污染物排放情况

1.废水

本项目无废水排放，无需进行监测。

2.废气

有组织排放：生物质热风炉排放废气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中燃煤锅炉特别排放限值：SO₂ 200mg/m³，氮氧化物 200mg/m³，颗粒物 30mg/m³，烟气黑度≤1级，排气筒不低于 30m 要求；同时满足河北省大气污染防治工作领导小组办公室文件（冀气领办（2018）255号）：SO₂ 30mg/m³，氮氧化物 150mg/m³，颗粒物 20mg/m³要求；并满足唐山市建设生态唐山实现绿色发展工作方案中氮氧化物控制在 80mg/m³以下要求。

烘干、色选、包装过程废气满足《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB 15581-2016）中其他要求：颗粒物 30mg/m³，排气筒 15m 要求。

无组织排放：由监测结果可知，厂界颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物无组织排放浓度限值：1.0mg/m³的要求。

3.厂界噪声

验收组成员签名： 程利和 刘尚 宋斌
周晓华 杨洋 王聚有

由检测结果可知，东、南、西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求：昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）；北厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求：昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）。

4. 固体废物

项目未对固体废物进行监测。

5. 辐射

项目不涉及辐射源，即无需进行监测。

6. 污染物排放总量

项目无废水外排，则COD以及氨氮排放量为0。

本项目设置生物质热风炉1台，废气中各污染物排放总量按检测结果中最大排放速率与工作时间核算：

SO_2 : $0.033\text{kg/h} \times 7200\text{h} = 0.24\text{t/a}$;

NO_x : $0.092\text{kg/h} \times 7200\text{h} = 0.66\text{t/a}$ 。

因此，确定本项目废气中各污染物总量控制指标为 SO_2 : 0.24t/a、 NO_x : 0.66t/a。

项目批复中总量控制指标为 SO_2 : 0.59t/a、 NO_x : 1.57t/a/a, COD: 0t/a, $\text{NH}_3\text{-N}$: 0t/a。

由上述分析可知，满足总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

生物质热风炉排放废气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中燃煤锅炉特别排放限值： SO_2 200mg/m³，氮氧化物 200mg/m³，颗粒物 30mg/m³，烟气黑度≤1级，排气筒不低于 30m 要求；同时满足河北省大气污染防治工作领导小组办公室文件（冀气领办（2018）255号）： SO_2 30mg/m³，氮氧化物 150mg/m³，颗粒物 20mg/m³要求；并满足唐山市建设生态唐山实现绿色发展工作方案中氮氧化物控制在 80mg/m³以下要求。

烘干、色选、包装过程废气满足《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB

验收组成员签名：程制和 刘勇 李斌
陈国栋 杨泽 王聚有

15581-2016) 中其他要求: 颗粒物 $30\text{mg}/\text{m}^3$, 排气筒 15m 要求。

厂界颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中颗粒物无组织排放浓度限值: $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

东、南、西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求: 昼间 $60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $50\text{dB}(\text{A})$; 北厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准要求: 昼间 $70\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $55\text{dB}(\text{A})$ 。

项目各污染物均达到验收执行标准, 投产后不会对周围环境产生不利影响。

六、验收结论

该项目执行了环评及“三同时”制度, 落实了环评及其批复提出的环保措施, 提出的环保投资得到落实, 经环境检测机构对该项目竣工验收监测, 相关各项污染物满足相应排放标准要求, 验收组认为, 该项目能够满足环评竣工环保验收条件, 可通过竣工环保验收。

七、后续要求

健全环保管理制度, 加强污染治理设施运行维护, 确保污染物长期稳定达标排放。

唐山达峰盐业有限责任公司

2019 年 12 月 11 日

验收组成员签名: 程岩和 刘苗 宋岐
沈金海 杜洋 王聚有

第 7 页 共 8 页



八、验收人员信息




唐山达峰盐业有限责任公司精盐车间改造项目竣工环境保护验收会议签到表

| 单位名称 | | 姓名 | 职称/职务 | 联系电话 | 签字 |
|-------------------|---------------|-----|-------|-------------|-----|
| 建设单位暨设计、施工、验收单位代表 | 唐山达峰盐业有限责任公司 | 沈金彪 | 副书记 | 13363235559 | 沈金彪 |
| 环评编制机构代表 | 唐山赛特尔环境技术有限公司 | 杨洋 | 经理 | 13673155845 | 杨洋 |
| 验收监测机构代表 | 河北环海检测科技有限公司 | 王聚友 | 经理 | 15830929022 | 王聚友 |
| 专业技术专家 | 唐山市环境工程评估中心 | 程剑和 | 高工 | 13703158773 | 程剑和 |
| | 唐山市金诺环保设备有限公司 | 刘富 | 高工 | 13091065108 | 刘富 |
| | 唐山学院 | 宋长友 | 教授 | 13001818609 | 宋长友 |

唐山达峰盐业有限责任公司

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|---|---|------|---|
| 单位名称 | 唐山达峰盐业有限责任公司 | 机构代码 | 91130294105071438G |
| 法定代表人 | 刘锡海 | 联系电话 | 13315506919 |
| 联系人 | 刘锡海 | 联系电话 | 13315506919 |
| 传 真 | | 电子邮箱 | |
| 地址 | 河北省唐山市海港开发区大清河 中心地理坐标中心经度 东经 118°45'8.93" 中心纬度北纬 39°12'44.02" | | |
| 预案名称 | 《唐山达峰盐业有限责任公司突发环境事件应急预案》 | | |
| 风险级别 | 一般【一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）】 | | |
| <p>本单位于2022年 2月 20日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> | | | |
| 预案签署人 |  | | <p>预案制定单位（公章）</p>  <p>报送时间 2022.2.25</p> |

| | | | |
|------------------|---|-----|---|
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | 1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。 | | |
| 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年7月18日收讫,文件齐全,予以备案。 <div style="text-align: right;"> 唐山市生态环境局海港经济开发区分局(公章) 2022年7月18日 </div>  | | |
| 备案编号 | 130261-2022-007-L | | |
| 报送单位 | 唐山达峰盐业有限责任公司 | | |
| 受理部门负责人 |  | 经办人 |  |



唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目

环境影响报告表专家评审会意见

唐山市海港经济开发区行政审批局在唐山市海港经济开发区组织召开了《唐山市海港经济开发区环境影响报告表》专家评审会。参加会议的有建设单位及评价单位的代表与专家共 5 人。会议由 3 位专家组成评审组（名单附后）。部分与会代表踏勘了项目现场及其周围环境情况，听取了评价单位—河北奇正环境科技有限公司对报告表内容的详细汇报，经认真讨论，形成专家咨询意见如下：

一、建设项目概况

1、工程概况

项目名称：唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目。

建设单位：唐山达峰盐业有限责任公司。

建设性质：新建。

项目投资：项目总投资 100 万元，其中环保投资共计 2 万元，占总投资的 2%。

建设规模：项目产品主要为多功能融雪剂。项目以公司自产原盐、副产次品食盐以及外购原盐（氯化镁、氯化钙）为主要原料，通过粉碎、烘干、混合、包装等工艺进行生产，项目建成后年产量 2.5 万吨融雪剂。

2、项目选址

项目位于唐山海港经济开发区唐山达峰盐业有限责任公司现有厂区内，厂区中心坐标为东经 118°45'1.403"，北纬 39°13'36.607"。企业厂区西侧、东侧、南侧为开发区内道路，北侧为省道（S364）；其中西侧、东侧隔路均为盐田，南侧隔路为三友盐化家属区，北侧隔路为建筑公司。厂区最近的敏感点为厂区南侧 100m 处的三友盐化家属区。

3、建设内容

项目以公司自产原盐、副产次品食盐以及外购原盐（氯化镁、氯化钙）为主要原料，通过粉碎、烘干、混合、包装等工艺进行生产，项目建成后年产量 2.5 万吨融雪剂。

二、报告表编写质量

报告表编制规范，工程分析较清楚，拟采取的污染防治措施总体可行，评价结论明确，经修改完善后，可上报环保行政主管部门审批。

三、报告表需修改完善的主要内容

1、完善项目与“三线一单”的符合性分析，结合项目特点进一步充实选址合理性分析。完善现有工程介绍，给出盐泥的产生量并细化处置措施。

2、完善产品方案一览表，细化产品的包装方式，给出产品质量执行标准。核实生产制度。完善主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，补充非道路移动机械，给出主要设备的生产能力，补充原料的粒径和含水率，明确存储方式。完善工艺流程简述，给出物料的转运方式，细化产品的包装方式，明确烘干风量，补充核算生产线的有效作业时间。细化废气量的核算并核实除尘器的处理有力，补充除尘工艺的可行性分析，核实颗粒物排放源强，完善废气排放口情况一览表，补充非正常工况影响分析。核实主要产噪设备噪声源强，完善厂界噪声预测和达标分析。

3、完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表及附图。

专家组长： 梁伯清

2024.8.15

《唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目环境影响报告表》

专家评审会专家组名单

唐山市海港经济开发区

| 会议职务 | 姓 名 | 工作单位 | 职 称 | 签 字 |
|------|-----|----------------|-----|---|
| 组长 | 贾海涛 | 河北省环境科学学会 | 高 工 | 贾海涛 |
| 成员 | 王益民 | 唐山学院新材料与化学工程学院 | 副教授 |  |
| | 刘希文 | 唐钢能源环保部 | 高 工 | 刘希文 |

唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目环境影响报告表专家意见修改清单

| 序号 | 意见内容 | 修改内容 | 报告位置 |
|----|--|---|------------|
| 一 | 1 完善项目与“三线一单”的符合性分析，结合项目特点进一步补充选址合理性分析。 | 在报告选址合理性分析修改项目车间界与敏感点距离，补充项目不属于高污染工业项目的选址合理性分析；在三线一单资源利用上线中给出项目热源依托现有工程，不新增占地等内容。 | P3-5 |
| | 2 完善现有工程介绍，给出盐泥的产生量并细化处置措施。 | 在报告现有工程内容中补充赶卤池内容，同时给出卤水沉淀池产生的盐泥，根据企业实际生产情况给出盐泥的产生量以及其治理措施 | P36-38、P40 |
| 二 | 1 完善产品方案一览表，细化产品的包装方式，给出产品质量执行标准。 | 在报告中项目产品方案一览表中给出融雪剂的不同包装形式的产品产量，同时给出包装形式，以及本项目融雪剂的产品质量标准 | P27-28 |
| | 2 核实现生产制度 | 在报告中按企业实际情况核实现生产制度，改为8小时/班，年工作300天 | P32 |
| 三 | 3 完善主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，补充非道路移动机械，给出主要设备的生产能力，补充原料的粒径和含水率，明确存储方式。 | 在报告中生产设施一览表中补充非移动道路机械铲车，同时给出各生产设备的台时生产能力；在原辅材料一览表中给出原料的粒径及含水率 | P29, P31 |
| | 4 完善工艺流程简述，给出物料的转运方式，细化产品的包装方式，明确烘干风量，补充核算生产线的有效作业时间。 | 在工艺流程中补充物料转运方式，给出产品的两种包装方式，同时与企业确定烘干机风量，补充涉气工序中各设备的生产时间一览表 | P33-35 |
| 四 | 5 细化废气量的核算并核实除尘器的处理有力，补充除尘工艺的可行性分析，核实颗粒物排放源强，完善废气排放口情况一览表，补充非正常工况影响分析。 | 在报告中补充主要风量计算过程一览表，补充产排污节点一览表，对照分析除尘工艺的可行性，根据修改内容核实源强及排放口情况一览表，补充非正常工况的影响分析内容 | P50-54 |
| | 6 核实主要产噪设备噪声源强，完善厂界噪声预测和达标分析 | 在报告中声环境影响分析中补充非道路移动机械的产噪声源，重新修改流化床、旋风除尘器、定量螺旋等设备的噪声源强并进行重新核算 | P55-57 |
| 五 | 完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表及附图 | 根据修改内容完善监督检查清单、污染物排放汇总以及附图附件 | 见附图、附件 |

专家确认签字

廖海清

唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目
专家意见确认函

环评单位已根据《唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目环境影响报告表》专家意见进行了认真修改完善，可以上报审批部门进行审批。

专家：贾世清

委 托 书

河北奇正环境科技有限公司：

兹委托贵单位开展唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐(融雪剂)
建设项目环境影响评价工作，望贵单位抓紧时间编写完成该项目的环
境影响报告。有关工作要求、责任和费用等问题，在合同中另定。

委托单位：唐山达峰盐业有限责任公司

委托日期： 2024 年 6 月 7 日



关于唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂） 建设项目的承诺书

我公司在出具的《唐山达峰盐业有限责任公司多功能盐（融雪剂）建设项目环境影响报告表》中所提供的
数据、资料（包括原件）均是真实、可信的，本公司自
愿承担相应责任。

建设单位：唐山达峰盐业有限责任公司



2024年6月7日